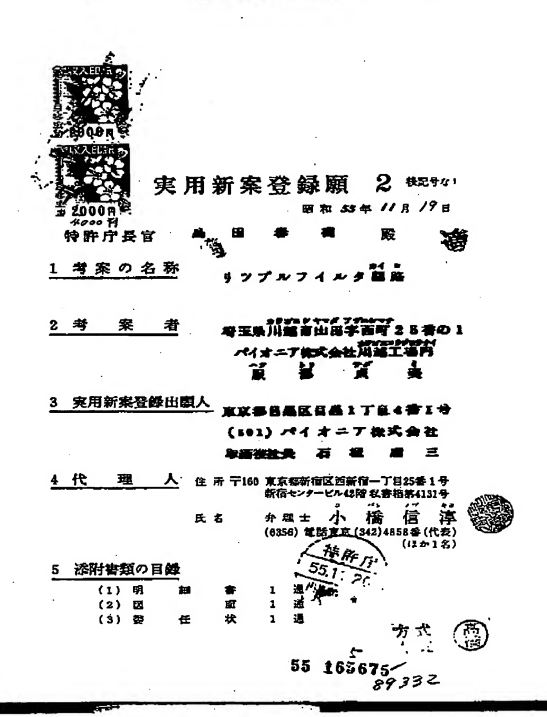
#### 引用文献(

#### 公開実用 昭和57一 89332



実開昭57-89332

(2)

明 華 吉

1.老本の名称 リップルフィルク目的

3. 本形新型子機能求の範囲

も考案の許細な説明

この考案はリップルフィルタ.回路に関し、特に入力信号の立上り時にかける出力の立上りが早くかつ大きなリップルリジェクションが得られるリップルフィルタ回路に関するものである。



89332

(3)

宴開昭57-89332

#### 公開実用 昭和57- 89332

リップルフィルタ回路は、入力信号の変動を表 収するものであって、例えば高性能電源回路にか いては重要な部分となっている。

集し図は従来一般に用いられているリップルフィルク回路の一例を示す回路図であって、ノは入力能はと出力能はとの間に接続された電源制御用のトランジスタ、まはトランジスタノいペースとフース間に接続されたコンデンサメを介している。 なって、その分正点は印記コンデンサメを介してアースに接続されている。



実開昭57-89332

(4)

上り時にコンデンサの肖岩電位の上昇がゆるやか

PAGE 32/45 \* RCVD AT 12/5/2006 1:27:13 PM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/16 \* DNIS:2738300 \* CSID:2122468959 \* DURATION (mm-ss):11-28

(5)

実開昭57-89332

## 公開実用 昭和57-189332

になるために出力の立上りが遅れてしまう。特に このリップルフィルク回路を電源投入に対するミ ニーティング回路を有する製電の定電圧電影回路 に適用した場合には、安定化電報出力の立上りが ミューティング時間を越えてしまうことがあり、 これに伴なってミューティング作用が得られなく なってしまう。

従って、この考案による目的は、入力借号の供給時に与ける出力の立上りが早く、かつ大きなリップルリジェクションが得られるリップルフィルタ回路を提供することである。

このような目的を達成するためにこの考案は、 入力智号の立上りを検出して所定時間のみ出力を 発生する入力部号文上り検出回路を設け、それ 力によって様分回路のコンデンサを解時に発生 ものである。以下、図面を用いてこの考案によ るりァブルフィルタ回路を併細に説明する。第3 図はこの考案によるリップルフィルタ回路を第3 投入に対するミューティング回路を有する定路 電源回路に適用した場合の一突施例を示す回路



- 4 -

(6)

実開昭57-89332

- 5 -

(7)

美聞昭57-89332

# 公開実用 昭和57— 89332

七介して控続された抵抗である。

このように構成された回路にないて、電景スイ ッチルを閉じると、図示したい電圧療から入力性 3 に供給されているりァブルが含まれた真雑電響 が入力信号立上り検出回路 バヤよび トランジスタ ノに供給され、コンデンサドの両端電圧は抵抗す とコンチンサダの値によって定まる大きな時足数 に対応してゆるやかに上昇する。この場合、入力 、信号立上り検出回路がは。電源スイッチ/0の投入 に供なう電源の立上りを興時に検出し、一定時間 にわたって正極性の出力を発生する。入力贯受立 上り検出回路ルが出力を発失すると、その出力を ペース入力とするドライ ペー用のトランクスタ/2 がオンとなる。トランクスタはがオンになると、 その出力を抵抗なを介してペース入力とするトラ ロスタ17がオンとなって抵抗性の出力質をアー スに答とす。このため、入力増はに供給される音 F信号は、抵抗14の出力側においてトラングスタ /7を介してすべてアースに暮されるために,出力 a A には音響信号が送出されなくなってミューテ

PAGE 35/45 \* RCVD AT 12/5/2006 1:27:13 PM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/16 \* DNIS:2738300 \* CSID:2122468959 \* DURATION (mm-ss):11-28

(8)

実際昭57-89332

グ制物が行なわれたことになる。従って、入 力信号立上り検出回路リは、ミューティング回路 19のミューティング動作期間を制御しているもの であり、その出力発生期間は亀韻スイッテルの投 入時より安定化電源の出力が安定化するまでの時 随に設定すれば良い。

一方。ミューティング回路19のトランクスタ12 がオンになると、抵抗20の値が小さいためにトラ ンジスタは----抵抗20---ダイオードンの経路を 介して流れる電流によってコンデンサドが鮮時に 充邕される。従つて、コンデンサメは竜康スイッ テルの投入に伴なって一定時間のみォッとなるト ランクスタはにより、初期充電を瞬時に完了する ことになる。この結果、コンデンサルの両端値位 チ10の投入に伴なって脾時にオンとなり。その出 力も瞬時に立上ることになる。そして、入力信号 立上り検出回路リの出力が断となってミューティ ング回路パのミューティング動作が終了すると、 逆席防止用いダイオードおを介してコンデンサダ

(9)

実開昭57-89332

## 公開実用 昭和57— 89332

化洗れ込む電光がなくなるために、コンデンサメ ーダイオードフが接続されているために、コン を上限とする電圧に合いてリップルを吸収するこ とになり、これに伴なってトランシスタノがエミ ッタが接収された出力弊まからは、フェナーダイ オードフのツェナー電圧に対応して安定化された 恵原出力の得られることになる。 つまり、このよ うに構成された回路においては。電源の供給開始 時に低抵抗値の抵抗を介して秩分回路のコンデン サを解時に充電させ、定常伏崖については高抵抗 値の抵抗を介して入力哲号を完電するように構成 されているために、定常時にかける時定数を大き ・く数定した伏量において亀原投入時にかける充電 'を早め、これによって出力の立上りを興時に行な わせるととが出来るものである。このように、電 原の投入時代かける完電區路と定常時にかける完 電径路を分けるととにより、電源投入時にかける

- -

(10)

実開昭57-89332

時定数と定常時にかける時定数を互いに独立して 観覧することができ、出力の立上りを早めた状態 にかいてリップルリジェクション特性が自由に変 えられることになる。

以上脱明したように、この考案によるリップルフィルタ回路は、入力信号を検分する抵抗とコンデンサからなる機分回路の出力をペース入力として

\_ \_ \_

(11)

実開昭57-89332

### 公開実用 昭和57一 89332

4.図面の簡単な説明

第1 例はリップルフィルタ回路の一例を示す回路図、第2 図は第1 図に示すりップルフィルタ回路を利用した定性圧電影回路を示す回路図、第3 図はこの考案によるリップルフィルタ回路を電影投入に対するミューティング回路を有する定電圧

(12)

実開昭57-89332

電線回馬の一来能例を示す回路図である。 /・/2・/7ートランクスタ、メーコンデンサ、 \*・/2・/3・/4・/8・初一抵抗。バー入力信号立 上り依出回路。パーミューティング回路、シータ イオード-

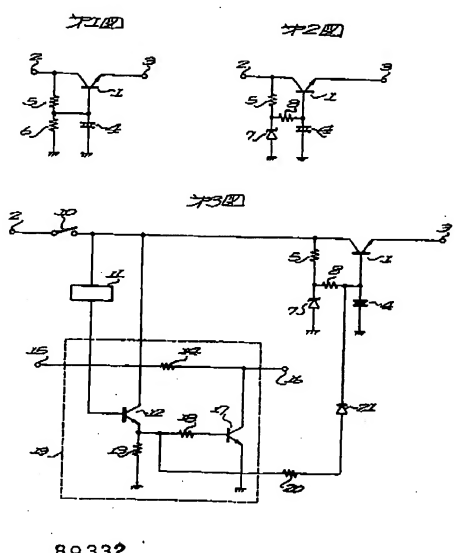
> 実用新製登録 出 顧 人 パイオニア株式会社

\_..

(13)

実開昭57-89332

# 公開実用 昭和57



89332

PAGE 41/45 \* RCVD AT 12/5/2006 1:27:13 PM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/16 \* DNIS:2738300 \* CSID:2122468959 \* DURATION (mm-ss):11-28

実開昭 5 7 一 8 9 3 3 2

(14)

#### 6 前記以外の代理人

生 所 〒160 東京都新宿区西新宿一丁目25番1号 新宿センタービル42階 私書稿第4131号

氏名 弁理士 村 井

升理士 村 井 進 (7974) 電話東京(342)4858母(代表)





89332